


Adattatore di rete D-LINK AX9U	
Codice	CK424934
EAN	0790069475634
Marca	D-LINK
Part number	AX9U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.048
Volume (cm ³)	330
<p>Raggiungi le massime performance sul tuo PC con il Wi-Fi 6 Aggiorna il tuo laptop o PC all'ultimo standard Wi-Fi 6 (802.11ax) con AX9U. Basta collegarlo per potenziare la connessione Internet e ottenere le massime prestazioni. Sia a casa che in viaggio, goditi velocità incredibilmente elevate, efficienza senza pari e affidabilità mai viste prima.</p> <p>Prova il livello successivo di velocità con AX900 Goditi velocità fino a 574 Mbps (5 GHz) e 287 Mbps (2,4 GHz).1 Dì addio al buffering e ai ritardi e goditi prestazioni ininterrotte. Perfetto per uno streaming fluido, giochi online reattivi e tutte le tue attività online.</p> <p>Maggiore affidabilità, minore latenza, massima efficienza Che tu stia guardando video 4k in streaming, giocando online o effettuando videochiamate, l'AX9U offre la velocità e l'affidabilità di cui hai bisogno. Grazie alla connettività dual-band, supporta sia le bande Wi-Fi 2.4 GHz che 5 GHz, offrendo opzioni di connettività flessibili per prestazioni ottimali sia nell'uso quotidiano di Internet che nelle</p>	

attività più impegnative.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Connettività	wireless

ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	No
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite USB
Conformità Power manager	Non presente

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	9,7 cm
Larghezza massima	17,7 cm
Peso	5,5 gr
Profondità massima	38,65 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus di Sistema	USB 2.0
Posizionamento	Esterno
Supporto VLAN	No
Wake-on-Lan	No

CONFEZIONE

Cavi inclusi	No
Driver inclusi	sconosciuto
Kit e Accessori Vari	No
Manuali	No
Software	sconosciuto

CONNETTIVITÀ

Conformità LAN	IEEE 802.11ax/ac/n/a (5 GHz) IEEE 802.11ax/n/g/b (2.4 GHz) BT 5.3
----------------	---

Connettore porta LAN	WiFi
Tipo Interfaccia LAN	Wireless
Velocità LAN	0 Mbit/s
Numero porte LAN	0 N